EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59113942

PUBLICATION DATE

30-06-84

APPLICATION DATE

20-12-82

APPLICATION NUMBER

57223222

APPLICANT: SANYO ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR:

OGAWA HARUO;

INT.CL.

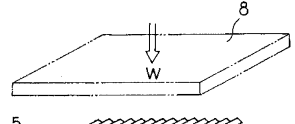
B21D 53/04 F25B 39/02 F28F 3/12 //

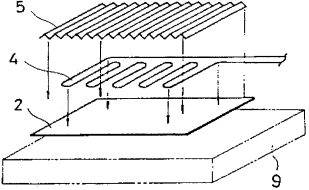
F25D 19/00

TITLE

MANUFACTURE OF HEAT

EXCHANGER





ABSTRACT:

PURPOSE: To manufacture a heat exchanger of pipe-on-sheet structure excellent in heat exchanging efficiency by piling a metallic or synthetic resin plate, a heat exchanging pipe and a corrugated aluminium foil sheet having adhesive in this order on a press stand and pressing by a press punch.

CONSTITUTION: Adhesive is coated on an aluminium foil sheet 5 formed beforehand to corrugated form, and its developed dimension is set to a value close to developed dimension of face of adhesion of a cooling pipe 4 and an inner case plate 2. The sheet 5 is stuck by pressure using a press punch 8 on the inner case plate 2 and cooling pipe 4 placed in the order on the press stand 9. By this way, the sheet 5 is stuck along the pipe 4 and plate 2, and a large heat transmitting area can be ensured.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-113942

Int. Cl.3 庁内整理番号 識別記号 砂公開 昭和59年(1984)6月30日 B 21 D 53/04 6813-4E F 25 B 39/02 B 6934-3L 発明の数 1 F 28 F 3/12 7820-3L 審査請求 未請求 #F 25 D 19/00 A 7501-3L

(全 4 頁)

動熱交換器の製造方法

②特 願 昭57-223222

昭57(1982)12月20日

⑩発 明 者 森山安紀

69出

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

⑩発 明 者 大迫親男

守口市京阪本通2丁目18番地三 洋電機株式会社内

⑫発 明 者 小川晴雄

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

他出 願人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 野河信太郎

1. 発明の名称

熱交換器の製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1. プレス台上に、金属プレート又は合成樹脂ブ レートと、熱交換パイプと、接着剤付アルミ箱 シートとをこの順で重ねてプレスパンチで押圧 し、パイプオンシート構造の熱交換器を製造す るに際して前記アルミ箔シートとして予め波形 **化成形したものを用いることを特徴とするパイ** プオンシート構造の熱交換器の製造方法。
- 2. 熱交換器が冷却器である特許請求の範囲第1. 項に記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は熱交換器の製造方法に関し、特に、例 えば電気冷蔵庫又は冷凍庫に於て内箱を形成する 金属板又は合成樹脂成形品の断熱側壁面に直接冷

媒回路を接着したいわゆるパイプオンシート構造 の冷却器又は凝縮器などの熱交換器の製造方法に 関するものである。

従来、この種パイプオンシート構造の冷却器 以下がイフォンシートと称する)は第8図のごと く内箱を形成する内箱プレート(2)にエポキシ系接 着剤(3)等にて冷媒回路を構成する冷却バイブ(4)が 接着されていた。 而しながら、こうした接着方 式の場合、内箱プレート(2)と冷却パイプ(4)の間に 当然のことながら接着剤(3)が介在し熱伝導を阻害 する要因となつていた。 又、内箱プレート(2)と 冷却パイプ(4)の接触部分も限定され、熱伝導を良 好ならしめるためには前配冷却パイプ(4)のターン 数を多くし、即ち一定前積の内箱プレート(2)に対 し長寸の冷却パイプ(4)を必要とし高価なものとな つていた〔なお、(7)は発泡ウレタン樹脂による断 熱催である〕。

更にその製造工程に於ても溶融した接着剤を内 箱プレート(2)又は冷却パイプ(1)に塗布した後一体 的に加圧しその間に接着剤を固化しなければなら

特開昭59-113942 (2)

ず作業瑕境の悪化、作業時間の長時間化(接着剤の固化時間を要す)などという欠点があつた。

本発明は上配の如き欠点を解消する為になされたものでその具体的を構成はプレス台上に、金属プレート又は合成樹脂プレートと、熱交換パイプと、接着剤付アルミ箱シートとをこの順で重ねてプレスパンチで押圧し、パイプオンシート構造の熱交換器を製造するに脱して前配アルミ箔シートとして予め被形に成形したものを用いることを特徴とするパイプオンシート構造の熱交換器の製造方法である。

すなわち、本発明はブレート上のパイプをアルミ箱シートで押え、且つそのアルミ箱シートとして予め故形に成形したものを用いることによつて、ブレート上のパイプにて形成される多数の凹凸に沿つてアルミ箱シートを変形できるようにし、プレート上にパイプを強固に接着でき、それによつて高い熱交換効率を得ようとするものである。 もちろん本発明に係る熱交換器の製造方法は自動化に好適である。

- 8 -

ましい。 もちろんととで説明したブレートは、 冷蔵庫等の内箱自身であつてもよいし、内箱に直接又はもり1枚の熱伝導性ブレート又はシートを 介して接着されるブレートであつてもよい。

以下図に基づいて本発明に係るパイプオンシート (正確にはプレート) 樹造の熱交換器(代表例として冷却器を挙げる)の製造方法を脱明する。

ます製造すべき冷却器の構造は、第2図において、内箱プレート(2)と、その断熱層(発泡原液の注入によつで形成された発泡ウレタン樹脂層)(7)側面に平らな部分(4)を接触させた断面略半月状の鍋パイプ(4)と、この鍋パイプを内箱プレート(2)上に押える接着剤付アルミ箔シート(5)とから構成されている。

次にとのような冷却器の製造方法を第8~4図に基づいて説明する。

まプアルミ箱シート(5)の断面形状を第4図のどとく予め放形状に成形して接着剤を強布し、かつ 展開寸法を冷却パイプ(4)及び内箱プレート(2)の被 接着面の展開寸法に近似した値に設定し、プレス 本発明において使用できるアルミ然シートとしては、具体的には約10~100μm、より好ましくは約60μmのアルミニウムシートが挙げられる。 そして波形の寸法仕様としては波の高さい約0.5~5㎞、より好ましくは約2.5㎞、彼のピッチ:約5~15㎜、より好ましくは約8.5㎜が挙げられ、更にそれらの波形をノコギリ状、サインカーブ状などにできる。 更にこれらのアルミ 箱シートには接着剤が強布されるが、この接着剤として好ましいものはアクリル系、エポキン系などである。

本発明において使用できる金属又は合成樹脂プレートとしては、具体的には約200μm以上のアルミニウムブレート又は約0.5mm以上のポリエチレン樹脂シート、ABB樹脂シートなどが挙げられる。 またこれらのプレート上に熱交換パイプが前述の波形アルミ箱シートを介して押圧することによつて固備されるが、この熱交換パイプは前記金属又は合成樹脂の平らなプレート側に平らな面を有する断面略半月状の銅又は鉄パイプが好

- 4 -

台(9)上に順に載置した内箱プレート(2)と冷却パイプ(4)の上からゴム型等のプレスパンチ(8)にて加圧接着を行なう。

以上の様に予め波形に放形されたアルミ 語シート(6) は冷却パイプ(4)及び内籍プレート(2) に耐つた形で接着され熱伝導而積を多く确保することが可能となり、熱交換効率の良好なるパイプオンシート構造の冷却器を得ることができる。 又、第2 図で示す空気層(6) も後小となり彼れる心配もなく製造上標的で有効である。 アルミ 箱シートを予め波形に成形しない場合は、第5 図のごとく空気層(6)が大きくなることが予想され、もちろんとの場合は熱交換効率が悪い。

なお、第4図においてアルミ箱シート(6)の素材シート(3)は、ロール(2)巻きされており、接着剤タンク(4)に一部を浸液したローラ(4)とローラ(5)により下面に接着剤を液布され、次いで一対のギャー(4)(1)によりノコギリ状の改形に成形される。 (7)はカシター、(8)はその受台、(8)はコンペアであり、一定寸法に切断後移送される。

特開昭59-113942 (3)

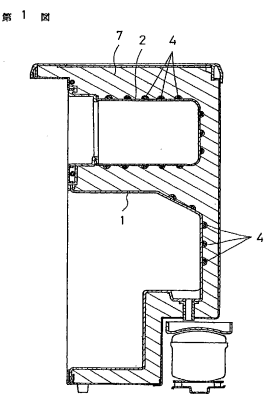
以上により説明した冷却器は、冷凝室を形成する内箱プレートを構成野件としているが、冷凍室 又は冷蔵室を構成する内箱に直接又は熱伝導性プレートを介して接着する独立の冷却器としてもよい。 その具体例を第6図、第7図に示す。 第6図の(2'a)は内箱であり、(2a)は熱伝導性のプレートである。 また第7図の(2b)(2'b)は熱伝導性プレート、(2°b)は内箱である。

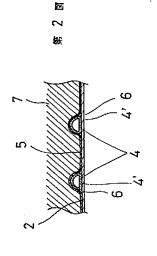
4. 図面の簡単な説明

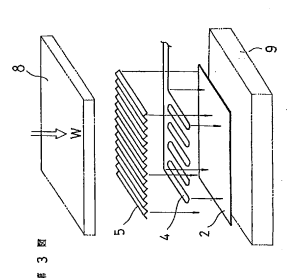
第1 図は本発明に係る熱交換器の製造方法によって得られる熱交換器を装着した冷凍冷蔵庫の縦断面による説明図、第2 図はその要部拡大断面図、第8 図はその冷却器の製造方法の説明図、第4 図は波形アルミ箱シートとして平らなものを用いた場合の第2 図相当図、第6~7 図は他の冷却器の設置構成例を示す第2 図相当図である。

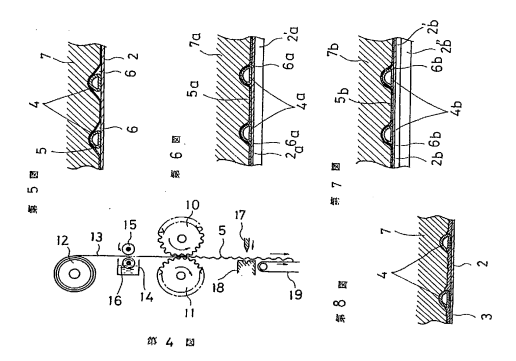
(2)…内箱プレート、(4)…冷却パイプ、(5)…アルミ箱シート。

代理人 弁理士 野河信太 二









手続 補正 曹(京武)

昭和58年4月 蓮

特許庁長官 若杉 和夫 殿

- 1. 事件の表示 昭和57年特許願第223222号
- 2. 発明の名称 熱交換器の製造方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出順人 住 所 守口市京阪本通2丁目18番地 名 称 (188)三洋電機株式会社 代表者 井 楠 薫
- 4.代 理 人 〒530 住 所 大阪市北区西天満5丁目1-3クオーター・ワンピル 電話(06)365-0718 氏 名 弁理士(6524)野 河 信太郎
- 5. 補正命令の日付 昭和58年3月29日(発送日)
- 6. 補正の対象 明細書の「図面の簡単な説明」の欄